

Firma **VIS Systems Sp. z o.o.** jest specjalistycznym biurem konstrukcyjno - projektowym pojazdów szynowych i maszyn roboczych oraz producentem systemów automatyki.

W związku z dynamicznym rozwojem firmy poszukujemy ambitnych kandydatów na stanowisko:

Konstruktor elektryk taboru szynowego (3 wolne etaty)

Miejsce pracy: Gliwice

Twój zakres obowiązków:

- opracowywanie dokumentacji elektrycznej nowoczesnego taboru kolejowego i innych pojazdów,
- przygotowywanie i opracowywanie założeń technicznych dla projektów dedykowanych do pojazdów szynowych,
- analizowanie i rozwiązywanie problemów technicznych,
- uczestniczenie w uzgodnieniach projektowych z klientem i dostawcami podzespołów,
- współpracowanie z innymi działami firmy, udział we wspólnych projektach.

Wymagania:

- wykształcenie wyższe o profilu elektrycznym lub średnie/niepełne wyższe poparte doświadczeniem (preferowane profile związane z pojazdami szynowymi),
- umiejętności sprawnego tworzenia i czytania schematów elektrycznych,
- znajomość oprogramowania wspomagającego projektowanie schematów elektrycznych,
- preferowane doświadczenie w pracy na podobnym stanowisku w firmie z branży kolejowej,
- umiejętność pracy zespołowej, w tym pracy w zespole interdyscyplinarnym,
- gotowość do ciągłego rozwoju i doskonalenia w branży pojazdów szynowych,
- dobra organizacja pracy i zarządzania dokumentacją,
- dodatkowym atutem będzie znajomość języka angielskiego.

Mile widziane:

- bardzo dobra umiejętność projektowania i weryfikacji schematów elektrycznych (ideowych i montażowych),
- znajomość norm branżowych w zakresie doboru aparatury elektrycznej oraz procedur ISO,
- udział w kursach i szkoleniach z zakresu obsługi programów do projektowania i zarządzania projektami,
- znajomość budowy pojazdów szynowych / znajomości specyfiki branży pojazdów szynowych.

Oferujemy:

- bardzo dobre warunki pracy w wyspecjalizowanym zespole inżynierskim,
- wysokie wynagrodzenie adekwatne do wyników pracy i doświadczenia,
- możliwość uczestnictwa w międzynarodowych projektach konstrukcyjnych i wdrożeniowych,
- szerokie możliwości rozwoju zawodowego i naukowego,
- elastyczny czas pracy.

Osoby zainteresowane ofertą prosimy o przesłanie swojej aplikacji za pomocą **Formularza aplikacyjnego** lub **na e-mail: office@vis-systems.pl**

Nadesłanych ofert nie zwracamy, jednocześnie uprzejmie informujemy, że skontaktujemy się tylko z wybranymi kandydatami.

Abyśmy mogli się z Tobą kontaktować, w aplikacji prosimy zawrzeć jedną ze zgód do wyboru:

Tylko obecna rekrutacja:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, podanych przeze mnie, do realizacji obecnego procesu rekrutacji prowadzonego przez VIS Systems Sp. z o. o., ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11, 44-101 Gliwice”.

Obecna i przyszłe rekrutacje:

„Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych, podanych przeze mnie, do realizacji przyszłych procesów rekrutacji prowadzonych przez VIS Systems Sp. z o. o., ul. Prymasa Stefana Wyszyńskiego 11, 44-101 Gliwice”.